GOEL DIAMOND TOOLS CATALOGUE

2013~2014



Diamond Tools Contents

[工上空順 /日次]

ダイヤ	モンドカッター類		ビット		
	オフセットカッター	07		SP高速	30
,			1,2,10,7	SPGL	30
(カ行)	カップ型ホイール	••••14		エンジン用コアビット	29
	カワラベガDX	•••••11			
	カワラベガST	•••••11	(カ行)	KP	29
	カワラベガ110	•••••11	()313/		
	カワラベガ125	•••••11	(ナ行)	NEW G-2	27
	乾式レーザーブレード		(> 11)	NEW G-2	
	(エンジン・電気両用)	17	(-7 (=)	ミニコア	26
	キリエモン	06	(4 11)	水すまし用ビット	32
	キレイチ60N	••••04			32
	硬質物専用(WS-402)	06	ダイヤ	モンドヤスリ類	
	ゴムカップ	14	(ア行)	EDタイプ	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(23種類セット)	38
(サ行)	シザース レッド	•••••05		EDタイプ	
() 11 /	シザース ブルー	••••05		(9種類セット)	38
	湿式レーザーブレード	00		Sタイプ	
	(道路切断用)	••••18		(精密ヤスリタイプ)	36
	ジョブカッター	22		SPBタイプ(6種類セット)	39
	スーパーブラック	••••06		37日メイク(01主共セグド)	38
	スクリューカップホイール	14	(七年)	片コテヤスリ	37
	A) 9 ± 11) J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	())11)	Kタイプ	37
(タ行)	耐火物専用カップ	08			05
(>11)	耐火物専用カッター	08		(組ヤスリタイプ)	35
	耐火物専用ブレード	08		極細ヤスリ	37
	タイルベガ [09	(113-)	18.4 年 / / 4 4 1 千 华玉 []]	
	タイルベガ II	09	(カ17)	JMタイプ(14種類セット)	0.0
	タイルベガ125	09		(ジューシーモールド)	36
	タイルベガ125	·····10	(
		10	(八行)	フリーカット	40
	φ54タイル目地切り用カッター	12	環境效	策•機械類	
	大理石・FRP専用			送風機用ダストパック	23
	とぎ丸	••••12		送風機用タストハック ジョブカット125 TYPE II	21
(3=\	~ > ^ 10 L	07			
(ア1丁)	ネジぴた	••••07		ジョブカット150 TYPE II	21
/ \	18	1.0		ジョブカップ100 TYPEⅡ	21
(入八丁)	ハガースⅡ	••••16		ジョブ溝切り	21
	パワーレーザー	•••••03		水すまし ATII型	31
	ブレイズカッター	••••12		リトルジョブカット	20
	ブレイズブレード			リトルジョブカップ	20
	(鋳鉄管専用)	••••19	Q&A		
(→;=\	ランシュカ <i>ガノ</i> カニュフカ	10		Q&A	41
(マ行)		12			-+1
	ミラクルカップ	16	会社繁	M	
	溝切りカッター	••••15		会社案内	•••••43
(ワ行)	Y型カップホイールNDX	••••13			
	Y型カップホイールNST	••••13			
	Y型カップホイールNX	13			

コンクリート ブロック・石材切断

P3~P7















二次製品·道路 鋳鉄管切断







3点式ビット







▲安全上の注意事項

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前に取扱説明書に記載さ れている「安全上のご注意」をすべてよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用 してください。
- 注意事項は「▲警告」、「▲注意」に区分しています。誤った取扱いをしたときに、 使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を「▲警告」、使用者が 傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される 内容を「▲注意」、として記載しています。尚、「▲注意」に記載した事項でも、状況 によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要 な内容を記載していますので、必ず守ってください。

ト・ブロック・石材切断

毎日使う道具だからこそ妥協はしたくない・・・ 切れ味と長切れの追求から生まれた



コンクリート類

レンガ、石材、新建材等の切断

レーザー溶接



チップと基板の接合強度を飛躍 的に向上させた結果あらゆる場 面で安全にご使用いただけます。



チップ



高強度ボンドが可能にした10mm チップがロングライフを実現。105 φは外周ローレット加工。

ダイヤ



上級クラスのダイヤモンドを使用 していますので切れ味も最高で

●仕 様

品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定価
2160	105	2.0	10	20	15	15,800
2161	125	2.0	10	22	20	21,100
2162	150	2.0	10	22	20	26,400
2163	180	2.0	10	25.4	22•20	29,000
2164	203	2.0	10	25.4	22•20	31,600

超高強度コンクリート対応



キレイチ60Nはユーザー様の要望に応え、 超高強度コンクリートの切断を可能にした、 次世代ダイヤモンドカッターです。

超高強度コンクリート・石材類

カワラ、新建材等の切断

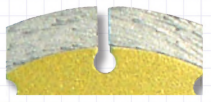
高強度コンクリートとは 36N/mm²以上の強度!! 超高強度コンクリートとは 60N/mm²以上の強度!!

60Nとは圧縮強度のことで、約 600kg/c㎡に耐える超高強度コン クリート!!一般の鉄筋コンクリート のビルの2.5倍の強度です。



多チップ

チップ数を多くすることにより、 超高強度コンクリート、石材でも 目詰まりなく楽に切断が可能。



新設計 オリジナルボンド

キレイチがさらに進化した新設計 のオリジナルボンド。次世代ダイ ヤモンドカッター、キレイチ60Nの 切れ味をぜひお試しください。

品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	チップ数	定価	
2370	105	2.0	8	20	15	12	10,600	
2371	125	2.0	8	22	20	14	15,800	
2372	150	2.2	8	22	20	16	19,800	
2373	180	2.2	8	25.4	22.20	18	22,400	
2374	203	2.2	8	25.4	22.20	20	25,000	

鋭く、なめらかに切れる

シザース レッド (リムタイプ)

コンクリート類

ミカゲ石、硬質レンガ、カワラ等の切断

ウェーブが理想の切り口に仕 上げます!ミカゲ石の切断も 可能です。











2403

	Name and	196		The state of the s	Marie Control
仕 様		1	71111	elga	11111
品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)
2400	105	2.0	7	20	15
2401	125	2.0	7	22	20

22

25.4

2.2

2.2

6,700 10.600

13,200

15,800

22.20

多チップ形状で切味最優先

シザース ブルー (セグメントタイプ)

150

コンクリート類

ブロック、セメントカワラ等の切断

切断物に対してグングン食い 込んでいきます。連続切断可 能カッターです。







7-2511-
Digital Street

仕	様	

	品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	チップ数	定 価
	2405	105	1.8	7	20	15	12	6,700
	2406	125	2.0	7	22	20	14	10,600
1	2407	150	2.2	7	22	20	16	13,200
	2408	180	2.2	7	25.4	22•20	18	15,800

高強度コンクリートの切断

硬質物専用

鉄筋コンクリート

コンクリート二次製品、ミカゲ石、硬質レンガ等の切断





ダイヤ

上級クラスのダイヤモンドを使用していま: より硬質な物を切断する上での使い すので特に硬質な切断物にオススメです。:

オールラウンド

心地を重視しました。

品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定価
2197	105	2.0	7	20	15	12,000
2204	125	2.0	7	22	20	17,200



うす刃1.4mmで業界最速の切断スピード

KIRIEMON

コンクリートの切断





を許しません。

特殊設計により安全性は、他の追随 1.4mmのうす刃で切れ味第一主義。 (105ϕ)

● 仕 様

品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定価
2242	105	1.4	7	20	15	8,000
2244	125	1.8	7	22	20	10,600



便利に使えるスーパーエコノミー

スーパーブラック

コンクリート類。ブロック、セメント瓦等の切断







切れ味

やはり何と言っても必要なのは切れ味!こ! のクラスで最高の切れ味を実現しました。
です。 切り口

オールラウンド設計で切り口も綺麗

● 仕 様

品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定価
2216	105	2.0	7	20	15	5,800



ト・ブロック・石材切断

ねじ込むだけの手間いらず

ネジぴた



コンクリート類 (コーナー切断)

カワラ、新建材等の切断

凹凸なし

ネジ部と基板が一体成型なのでコーナー部 はもちろん通常切断でもブレの心配なし。

M10ネジ(105mm) M16ネジ(125mm)

取付はお手持ちのグラインダーにねじ込む だけの簡単装着。

優れた作業性

2228

2229

オフセットカッター

(T)

2.0

M10 10,600

M16 15,800



コンクリート類 石材のコーナー切断

切れ味

石材切断にも対応する設計です。

安心のレーザー溶接

チップ接合にはチップ飛びの心配がない レーザー溶接を採用。

TI TAK						
品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定 価
2225	105	2.2	8	20	15	13,200
2226	125	2.2	8	22	20	15,800

フランジ加工いたします ^{用途} コンクリート類、コーナーの切断 105¢:M10ネジ(4型サンダー用) 125¢:M16ネジ(5型サンダー用) カタログ掲載の商品 1枚からでも 製作可能です。 納期は約1週間ほどかかります。

耐火物専用カップ





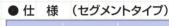
耐火レンガ・各種耐火物の 平面研削及び 面取加工・凹凸修正

● 仕 様

品 番	外 径 (D)	高 さ (X)	幅 (W)	穴 径 (H)	定価
2336	100	4.5	7	15	オープン

耐火物専用カッター

耐火レンガ・各種耐火物の切断



品 番	外 径 (D)	厚 (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定 価
2410	105	1.8	7	20	15	オープン

● 仕 様 (リムタイプ)

品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定 価
2411	105	2.0	7	20	15	オープン

耐火物専用ブレード

基板色:シルバー

基板色:ゴールド

(硬質物用は品番末尾にNが入ります)

9 1工 付	こ(スツ	フタート)					
サイズ	基 板	品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	定価
14"	標準	3150	359	3.2	7	25.4	オープン
14	消音	3180	339	3.2	/	25.4	オープン
16"	標準	3151	405	3.2	7	25.4	オープン
10	消音	3181	405	3.2	/	25.4	オープン
18"	標準	3152	457	3.2	7	25.4	オープン
10	消音	3182					オープン
20"	標準	3153	520	4.0	6	25.4	オープン
20	消音	3183	520	4.0	0	25.4	オープン
22"	標準	3154	575	4.0	6	25.4	オープン
22	消音	3184	5/5	4.0	0	25.4	オープン
24"	標準	3155	627	4.0	6	25.4	オープン
24	消音	3185	027	4.0	0	25.4	オープン

※穴径はご指定下さい。

※乾式仕様は受注生産致します。

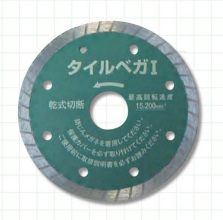
タイル・瓦・石材切断

人気の秘密は刃の厚みにあり!

6mmチップにリニューアル

超薄型でスッパリ切れる

タイルベガ





硬質タイル

(10mm厚以下)

内外装タイルの切断

極薄刃 (1.0mm)

1.0mmの薄刃なので切れ味がよく、切り口 がとても美しく仕上がります。



みがきタイルに最適

タイルベガエ







硬質タイル (20mm厚以下) みがきタイル、硬質瓦の切断

薄刃(1.4mm)

多用途にお使い頂けるよう刃厚を1.4mmに 設定しました。外装タイルやみがきタイル、 硬質瓦にも対応しています。

44	444	
11	小元	

切り口比較





タイルベガ125





薄刃(1.6mm)

厚物タイル・瓦の切断

ハンド用125øとしては薄い1.6mmの刃を 採用しているので美しい切り口です。

品 番	外 径 (D)	厚 (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定価
2240	125	1.6	5	22	20	12,000

升切りに最適な径!

タイルベガ80



タイル外壁補修工事など 小回りを利かせたい作業に



品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 (H)	付属リング (H)	定 価
2396	80	1.4	5	20	15	8,000

タイル補修工事に最適!

φ54タイル目地切り用カッター





最大切込み15mm

- ●100mmグラインダー専用
- ●小径なので小回りがききます。
- ●うす刃仕様でタイルを傷つけません。
- ●細かい目地にも対応
- 仕 様

品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	取付け ネジ	定価
2398	54	1.1	4	M10	オープン

※保護カバーは別売りです。納期:1ヶ月

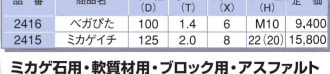
特殊品

ベガぴた100





仕 様			
品 番	商品名	外 径 (D)	厚 (T
2416	ベガパた	100	1 4



用等、切断するものに合わせた別作品も制作いた

詳しくは営業担当までお問い合わせください。

します。

瓦の切断

あらゆるカワラに対応!

カワラベガDX

切れ味、長寿命のバランスタイプ。





石州瓦•水上瓦•三州瓦 アワジ瓦・安田瓦等の切断

●仕

	品番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定価
-	2394	100	1.4	6	20	15	8,000

カワラベガST

切れ味追求タイプ。





石州瓦·水上瓦·三州瓦 アワジ瓦・安田瓦等の切断

● 仕 様

品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定 価
2393	100	1.4	5	20	15	オープン

カワラベガ110/125

深切り可能。





カワラベガ125

石州瓦•水上瓦 三州瓦・アワジ瓦 安田瓦等の切断

_	1- 1-31						
	品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定 価
	2397	110	1.4	5	20	15	オープン
	2395	125	1.6	5	22	20	12,000

大理石·FRP専用





大理石・FRP(ユニットバス・船舶解体) 塩ビ管・人工大理石等の切断

電着製法

乾式でも大理石をラクラク切断。

人工大理石・天然大理石・塩ビ管 FRP・結晶化ガラス(ネォパリエ等) 調湿内装材(エコカラット等)の切断

5mm以下のエコカラットの切断にご使用ください。

(コンクリート類切断不可)

品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	幅 (W)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定 価
35	105	1.8	2.5	20	15	7,900
36	125	1.8	2.5	22	20	9,300

砥粒 #50

ブレイズカッター







●仕 様

番	外 径 (D)	厚 み (T)	幅 (W)	穴 (H)	付属リング (H)	定 価
503	105	2.3	3.0	20	15	10,600

ブレイズ製法

目詰まりの不安を解消しているので、調湿内装材(エコカ

とぎ丸





超硬チップソー・草刈り刃・各種刃物の目立て

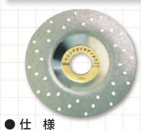
ラット等)の升切り加工も可能になりました。

- ■ダイヤモンドが両面についているので経済的です。
- ■20mm幅のダイヤで使いやすさを追求しています。
- ■基板は強度を持たせるため、焼入加工を施しています。

品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	幅 (W)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定 価
440	100	0.8	20	20	15	4,000

砥粒 # 170

マジックダイヤディスク



#60

#100

100

100

554

555





15

15

定 価

19,000

15,800

面取り加工

タイル・陶器・ガラス

セラミックス・超硬等の研削

軽量なのでチッピングを起こさず安全に 研削出来ます。

電着ボンド

研削性に優れ、被研削物が焼けず作業 効率を高めます。

#170、#325は受注生産にて製造致します。※ダイヤ面は、曲面(R)となっています。(約60R)

20

20

20

20



コンクリート・レンガ・カワラ・石材等の平面研削及び面取り加工・凹凸修正

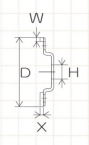
Y型カップホイールNDX

Y型形状で安定した研削が可能です。 長寿命タイプ









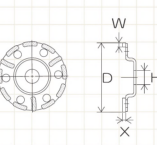
● 仕 様

品 番	外 径 (D)	高 さ (X)	幅 (W)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定 価
2062	98	4.5	6	20	15	18,500

Y型カップホイールNST スタンダードタイプ

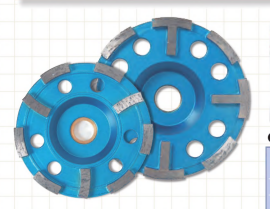






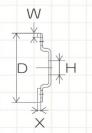
住 核	₹ .				
品 番	外 径 (D)	高 さ (X)	幅 (W)	穴 径 (H)	付属リン (H)
0000	00	4.5	_	00	4.5

Y型カップホイールNX エコノミータイプ









14,500

品 番	外 径 (D)	高 さ (X)	幅 (W)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定価
2340	100	4.5	7	20	15	10,600
2341	125	4.5	7	22	20	21,100

作業者の疲労が大幅に改善されます。

ゴムカップ

低振動/手に振動が伝わりにくい。 低騒音/不快な高音がでない。





● 仕 様				**X	
品 番	外 径 (D)	高 さ (X)	幅 (W)	穴 径 (H)	定価
2068	100	4	20	15	14,500

カップ型ホイール

食い込みが良いので粗研削に向いています。





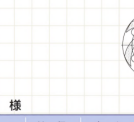


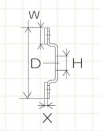
スクリューカップホイール

より優れた研削力の最高峰カップです。 コンクリート二次製品工場に最適。









● 仕 様

品 番	外 径 (D)	高 さ (X)	幅 (W)	穴 径 (H)	付属リング (H)	定価
2007	100	4	25	20	15	26,400

目荒らし用カップ







ツルツル表面をザラザラにし、 接着強度をUPさせたい場合に。

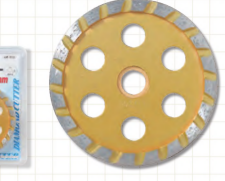
● 仕 様

外 径 高 さ 幅 穴 径 (D) (X) (W) (H) 103 4.5 6.0 20(15) オープン

詳しくは営業担当までお問い合わせください。

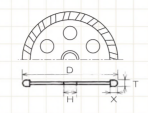
満切りカッター





コンクリート・モルタル 石材等の目地切り 溝加工・壁面のヒビ割れ補修

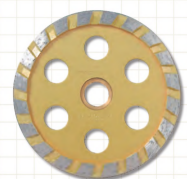




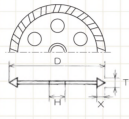
仕	様						
品番	形状	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 (H)	付属リング (H)	定個
วกรล	11	105	10	g	20	15	19.80

V型









1	1.	I	尔						
	品	番	形状	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 (H)	付属リング (H)	定 価
	203	35	V	105	10	8	20	15	19,800

特殊品

目地切りカッター

コンクリートの経年劣化によるクラック発生箇所を コントロールするための誘発目地入れ作業に使用。







● 仕 様

品 番	外 径 (D)	高 さ (X)	幅 (W)	穴 径 (H)	定 価
2040	103	6	4.0	20 (15)	24,400
2041	103	6	6.0	20 (15)	26,400
2042	103	6	8.0	20 (15)	31,600

詳しくは営業担当までお問い合わせください。

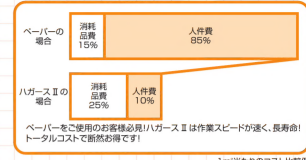
研削力NO.1

ハガースI



ウレタン・リシン・弾性アクリル エポキシ等の塗膜剥がし

約65%3又卜削減



● 仕 様				m 当たりの」	コスト比較例
品 番	外 径 (D)	厚み (T)	幅 (W)	穴径 (H)	定価
2069	95	1	2.8	15	オープン

世界初!超柔軟·超軽量

塗膜剥がしカップ

ミラクルカップ(PAT)







11 138					
品 番	外 径 (D)	幅 (W)	穴径 (H)	重量 (g)	定価
1510	100	10	15	80	19,800

ゴム基板とバネ鋼を組み合わせ ることにより、柔軟性と超軽量 (約80g)の両立を実現。作業 負担が軽減できる。手当たり がソフトな作業性で下地を傷 めません。下地の凸凹研磨作業

広い汎用性

画期的なブレイズ製法により、 あらゆる塗膜、下地(コンクリート、 モルタル、金属、FRP、木)に 対応しています。目詰まりを起こ さず最後まで同じ削り味を持続

ダイヤチップをバネ鋼にカシメ、 特殊接着剤でゴム基板に接着さ せてあります。

ハガース・ミラクルカップ使用例 (下地(コンクリート・モルタル・金属)を削り すぎると寿命が低下しますのでご注意下さい。





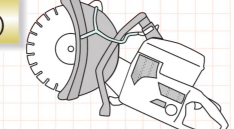




- ●防水の塗膜剥がし 弾性タイル・アクリル・ウレタン・エポキシ リシンなどの素材
- ●下地が鉄系の塗膜剥がし
- 橋脚・船舶等の重防錆塗膜に最適 ●樹脂系材料の研磨
- 塩ビ・FRP・ガラス・エポキシなどの素材

乾式レーザーブレード(エンジン・電気両用)

コンクリート・ヒューム管・U字溝・舗道板 縁石・重量ブロック・レンガ等の切断



■チップの接合強度が高いレーザー溶接採用

アスファルト、ブロック等の軟らかいものを切断すると、チップの摩耗が 促進され寿命が短くなりますのでご注意下さい。

デラックスタイプ (DX) …ロングライフタイプ





● 仕 様							
サイズ	品 番	外径(D)	厚み(T)	高さ(X)	穴径(H)	定 価	ŀ
9″	2600	224	2.7	7	22	26,400	H
10″	2604	258	2.7	7	30.5	39,500	l
12″	2609	304	2.7	7	30.5	42,200	L
1/1"	2610	250	3.0	7	20.5	65 800	

スタンダードタイプ (ST) …切れ味・寿命の高バランスタイプ



● 仕 様							
サイズ	品 番	外径(D)	厚み(T)	高さ(X)	穴径(H)	定 価	H
	2616	258	2.7	7	22(20角)	27,800	l
10″	2617	258	2.7	7	25.4	27,800	H
	2618	258	2.7	7	30.5	27,800	H
	2619	304	2.7	7	20	30,300	H
10"	2620	304	2.7	7	22	30,300	H
12″	2621	304	2.7	7	25.4	30,300	L
	2622	304	2.7	7	30.5	30,300	
14″	2624	359	3.0	7	30.5	39,600	

※アスファルト専用刃は受注生産いたします。(DX・ST)

エックスタイプ(X)…切れ味追求タイプ





•	仕	様	
	サイ	゚ヹ	

-							
	サイズ	品 番	外径(D)	厚み(T)	高さ(X)	穴径(H)	定 価
	10″	2722	256	2.5	7	25.4	オープン
	12″	2720	305	2.8	7	30.5	オープン
	14″	2723	354	3.0	7	30.5	オープン

12"の20H、22H、25.4Hについては納期を御確認下さい

新ダイワ用…ECD (577/757/767/7500/7600)

אגוי בו ש						
サイズ	品 番	外径(D)	厚み(T)	高さ(X)	穴径(H)	定 価
320¢	2625	320	3.2	7	22	36,900
360¢	2626	360	3.2	7	22	52,700

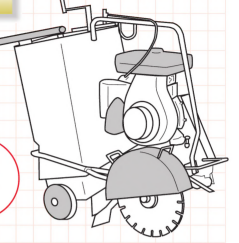
湿式レーザーブレード(道路切断用)

アスファルト・コンクリートの切断

兼用タイプ:1枚でアスファルトとコンクリートを切断出来ます。

■チップ接合強度が高いレーザー溶接を採用

使用の際は充分な水を流しながら切断して下さい。 一度に深切りすると土砂層を切断し、寿命が短く なりますのでご注意下さい。



デラックスタイプ (DX) …ロングライフタイプ





●仕	様						
サイズ	用 途	品 番	外径(D)	厚み(T)	高さ(X)	穴径(H)	定価
10″	兼用	2651	258	2.7	7	27 (22)	36,900
12"	兼用	2655	304	3.0	7	27	42,200
14″	兼用	2657	359	3.0	7	27	52,700
16″	兼用	3047	401	3.2	5	27	85,600
18″	兼用	3051	453	3.2	5	27	98,700

16"18"はレーザー溶接ではありません。

スタンダードタイプ (ST) …切れ味・寿命の高バランスタイプ





●仕	禄						
サイズ	用 途	品 番	外径(D)	厚み(T)	高さ(X)	穴径(H)	定 価
10″	兼用	2669	258	2.7	7	27(22)	27,800
12"	兼用	2670	304	3.0	7	27	30,300
14″	兼用	2671	359	3.0	7	27	39,600

※アスファルト/コンクリート専用刃は受注生産致します。(DX・ST)

エックスタイプ (X) …切れ味追求タイプ





●仕	様						
サイズ	用 途	品 番	外径(D)	厚み(T)	高さ(X)	穴径(H)	定価
12″	兼用	2680	305	3.0	7	27	オープン
14"	兼用	2682	354	3.0	7	27	オープン
16″	兼用	2683	408	3.2	7	27	オープン

※18"アスファルト/コンクリート専用刃は在庫があります。(Xタイプ)

二次製品·道路·鋳鉄管切断

ブレイズブレード (鋳鉄管専用)

ダクタイル鋳鉄管、粉体塗装ダクタイル鋳鉄管 FRPM管、その他樹脂管(リブ管)の切断

コンクリート・アスファルト切断不可



ブレイズ製法:目詰まりがなく、切れ味が持続し長寿命です。 圧倒的な性能:砥石に比較し寿命は100倍以上、切断スピードは 約4倍です。(12"社内テスト値)

● 仕 様

サイズ	品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	幅 (W)	穴 径 (H)	定価
12″	1541	304	3.0	8	30.5	79,000
14″	1542	351	3.0	8	30.5	100,000

主な機械と適応カッターの穴径表

大径 (インチ)	20H	22H	25.4H	30.5H
		スチールTS200		
9"		マキタ4109S		
		新ダイワEC90		
		コムテックEC-255	リョービPC3050NA	ハスクバーナ(旧パートナー)
		MC-10	PC3060 · PCD3060	K-500
		ジャパンハックス610DCSF	渋谷クイック76	K-2000
		611SK(20角)	IKK DHC250XW	
		スチールTSE255(20角)		
		小松ゼノアHC405		
10"		GC405D		
10		マキタ4112 (SP)		
		三笠MCE-255		
		新ダイワECD488		
		MCD260		
		日本フレキMC-255/250型		
		コンセックCHC-A		
		和光商事110EP(20角)		
11"			日立CM11	
	スチールTS360AVER	コムテックEC-305	コムテックSZ-300	ハスクバーナ(旧パートナー)
	TS350SE	ジャパンハックス611DCMF	KZ-300DB	K-750 • K-760
	TS410	680PK3	マキタDPC7000	マキタEK732・733
	TS460	BS672	DPC6200	EK732A
	TS510	リョービEC-305	4112	三笠MCH-300LB
	日本ワッカーBTS930	小松ゼノアHC500D	メイホーMCD301M	メイホーMCD301M
	ドルマーDOLMAR309	HC620	共立CSG671SL・CSG673SL	共立CSG673SL
		三笠MCH-12S	IKK DHC300XW	
12"		MCH-300 · 300B	DHC300XE	
12		MCE-305	シンショーSD70	
		新ダイワEC757・7500・7500S	渋谷クイック100H	
		ECD577 · 7500 · 7500S		
		日本フレキMC-305/482型		
		コンセックCHC-305R		
		メイホ-MCD301E・301M		
		東京フレキHC300N		
		和光商事309		
		マキタEK732		
	スチールTS760AVER	ジャパンハックス611DCLF	マキタDPC9500	ハスクバーナ(旧パートナー)
	TS460R	603SPK	DPC7301	K-950
	TS400	GV674	日本ワッカーBTS13	K-1250
14"	TS420	小松ゼノアHC510D	BTS1035	K3000Vac
	TS510	新ダイワEC767・7600	ドルマーDOLMAR343	
	TS700	ECD757	和光商事343(旧タイプ)	
	TS760	和光商事343		

※上記は参考資料です。仕様変更等の詳細は機械メーカーにお問い合わせください。

ダイヤモンドカッター用集塵カバー

リトルジョブカット

- ●主要メーカーのグラインダーに取付可能!
- ●100¢、125¢カッター兼用
- ●溝切りカッター取付可能!
- ●隅残り業界最小20mm
- ●集塵機ホース径φ32、φ38に対応!
- ●アルミダイキャスト製

● 仕 様

	品 番	品 名	定 価
1	7215	リトルジョブカット(φ100、φ125兼用)	4,000







日立・マキタ・リョービ等、主要メーカーのディスクグラインダー にも取り付け可能です。

リトルジョブカップ

ディスクグラインダーのカバーにマジック ベルトを貼り付けて簡単取り付け! 取り付け工具不要!!





カバー前面のマジックテープを開くと、壁際研削も可能です!

コンクリートの研削だけでなく、切り粉の粗い塗膜剥がしに も使用できます! (専用のブッシュが必要です。)

- 1- 1-5		
品 番	品 名	定価
7200	リトルジョブカップ	9,400



● 別売り部品

品 番	品名	定 価
7201	リトルジョブカップ用ブラシ(2本)	3,300
7203	ホースバンド	400
7204	ホース継ぎ手	530
7205	ミラクルカップ・ハガース用ブッシュ	530
7202	グラインダー貼り付け用 マジックベルト(200W×150L)	150
7206	カバー本体	8,200

19

強制排塵システムジョブシリーズ

ジョブシリーズ TYPE II

環境対策商品



ジョブカット125 TYPE II

● 仕 様

粉塵対策

品 番	電圧(V)/電流(A)	消費電力(W)	回転数(min ⁻¹)	使用刃物(mm)	最大切込(mm)
7508	100/7.4	720	9000	105~125	25
軸径(mm)	全長×全幅×	(全高(mm)	重量(kg)	定価	
20	341×12	2×230	3.2	109,000	



ジョブカット150 TYPE II

● 仕 様

	品 番	電圧(V)/電流(A)	消費電力(W)	回転数(min ⁻¹)	使用刃物(mm)	最大切込(mm)	
L	7509	100/9.0	860	860 9000		35	
	軸径(mm)	全長×全幅×	(全高(mm)	重量(kg)	定 価		
	22	430×18	0×280	4.3	137,000		



ジョブ溝切り TYPE II

● 仕 様

品 番	電圧(V)/電流(A)	消費電力(W)	回転数(min ⁻¹)	使用刃物(mm)	最大切込(mm)
7900	100/7.4	720	9000	105	15
軸径(mm)	全長×全幅×	(全高(mm)	重量(kg)	定 価	
20	341×12	2×230	3.7	124,000	



主な使用場所

※溝切りカッターはU型かV型を選んでご指摘下さい。

ジョブカップ 100 TYPE II





替え刃はY型カップホイールNSTをおすすめします。 ゴムカップを取り付ける場合は、別途アタッチメントが必要です。 他社製カップホイールは取り付かないことがあり

ます。

居ながら工事 工場・店舗改装 病院・公共施設 オフィスビル 住宅密集地・手直し工事

● 仕 様

品 番	電圧(V)/電流(A)	消費電力(W)	回転数(min ⁻¹)	使用刃物(mm)	軸径(mm)	全長×全幅×全高(mm)	重量(kg)	定 価
7504	100/7.4	720	9000	100	20	295×210×190	3.3	109,000

ジョブシリーズ TYPE II の特徴

①ホコリを出しません!



②掃除機はいりません!



- ■モーターの回転を利用して強制的に排塵しているので電源は1つです。
- ■持ち運びも便利

③安全です!(ブレークキット)

■過電流を防止してモーター焼けを防ぐと同時に、 留守宅工事などでブレーカーを落とす心配があり ません。



④工夫しています!



■安定板の装備でコジレを防止。 切り込み深さも調整可能。 (ジョブカット)



■ブラシホルダーは躯体の凹凸 に対応しホコリを逃しません。 (ジョブカップ)

付属品 / ダイヤモンドカッター (ジョブカッター125・150・V、U溝切りカッターのいずれか) ダイヤモンドカップ (ジョブカップ)、ブレークキット、ホース2m ダストパック (ジョブカット1枚・ジョブカップ2枚)、取付レンチ、延長ホース、ベルトセット

ジョブシリーズ用消耗部品

● 仕様

品番	品 名	定価				
7673	ダストパック(2枚入)	3,600				
7771	インナーベルト(長さ192mm)(TYPE II)	1,000				
7772	アウターベルト(長さ219mm)(TYPE II)	1,000				
7664	※ブラシホルダー	2,600				
7665	※ブラシホルダー用ばね(4ヶ入)	400				
※ジョブカップ100用						

●ダストパック(集塵袋)に関する注意●

※濡らさないでください。

また、濡れた躯体には使用しないでください。

目が詰まりホコリが逆流して吹き出す恐れがあります。

※切り粉が1/3程度溜まったら、切り粉を廃棄してから使用してください。溜まり過ぎるとホコリが逆流して吹き出す恐れがあります。

(参考:ジョブカットで約10m、ジョブカップで約20分が目安です。)

ジョブカッター (専用替え刃)



ジョブカットの能力を最大限に発揮する専用刃です。替え刃には「ジョブカッター」と御指定下さい。

●仕 様

品 番	外 径 (D)	厚 み (T)	高 さ (X)	穴 径 (H)	定 価
2262	125	1.7	7	20	15,800
2263	150	1.7	7	22	19,800

粉塵対策

送風機用ダストパック

送排風機の大きな風量で確実に集塵します。

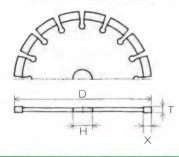




- ●建物内でのハツリエ事で発生する粉塵処理
- ●住宅地での外溝工事で発生する粉塵のキャッチ
- ●粉体材料攪拌時粉塵も素早くキャッチ
- ●集塵機を使用しないサンダー掛け工事全般

	11 138		
	品 番	サイズ	定 価
۱	7220	<i>ϕ</i> 330×3m	オープン

カッター寸法の見方



- D=外径
- T=チップの厚み
- X =チップの高さ
- H=取付穴径

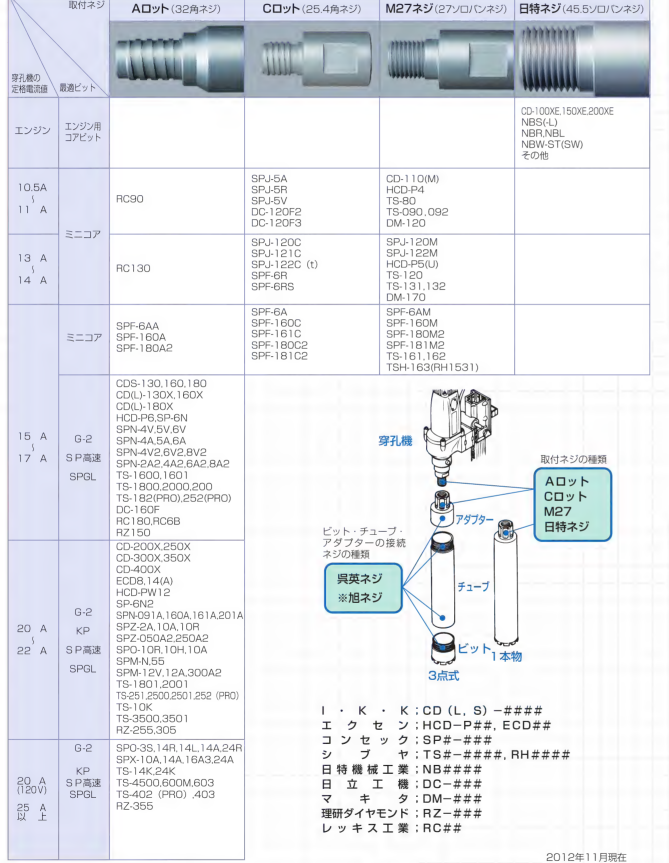
災害防止と、安全にご使用いただくために必ずお守り下さい。

- ●電動工具メーカー指定の保護カバー(ホイールガード)を必ず正しく取り付けて下さい。 ホイールが破損したとき、飛散した破片が直接当たり、けがの恐れがあります。
- ●ジグザグ切断・曲面切り・(ガイドを使わない)斜め切り・コジリ・側面使用は絶対しないでください。 これらの使用方法ではホイールが破損し、けがの恐れがあります。
- ●回転中のホイールに、絶対手や身体で触れないで下さい。けがの恐れがあります。
- ●作業者は防じんメガネ、安全靴、保護帽等の保護具を必ず着用してください。 ホイールが破損したとき、破片が直接当たりけがの恐れがあります。
- ●作業者は防じんマスク、耳栓等の保護具を必ず着用してください。 粉塵を吸入し、喉や肺などの呼吸器を傷めることがあり、騒音で耳に傷害を起こすことがあります。

コアビット



穿孔機機種名と取付ネジと 最適ビットの一覧



※旭ネジは2"、21/2"、31/2"、5"、8"以上が呉英ネジと違います。取付けネジは標準品です。特殊なネジに変えられた場合は、気を付けて下さい。 日立工機製DC-120F、DC-120、DC-120VAは、取付けネジがM18です。DC-110Fは、取付けネジがM27です。

エクセン (旧林製作所)製HCD-S5は、取付けネジがAロット (15A)です。

小型機にてφ210の穿孔も可能(切味が良い) チップ接合面強化タイプ



1本物



湿 ■穴あけ対象物/鉄筋コンクwei 式 ■取付ネジ/M27、Cロット ■穴あけ対象物/鉄筋コンクリート

様 外径・全長・チップサイズは、P33の詳細寸法一覧表をごらん下さい。

サイ	呼		径	27	32	40	52	56	65	70	75	80	90	100
ズ	1	ン	チ	1"	11/4"	11/2"	2"	_	21/2"	_	3"	3"	31/2"	
S	Р	の	数	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1
ほ	れる	深さ	(mm)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
品	М	2	7	4320	4321	4322	4323	4316	4324	4310	4311	4325	4326	4327
品番	С		ット	4350	4351	4352	4353	_	4354	_	4361	4355	4356	4362
定			価	15,800	16,900	19,200	23,700	28,200	28,300	31,000	33,300	34,000	37,300	40,800

サイ	呼		径	106	110	120	130	150	160	180	210
ズ	1	ン	チ	_	4"	_	5"	_	6"	7"	8"
S	Р	の	数	_	1	1	1	1	1	2	2
ほ	れる	深 さ(mm)	300	250	250	250	250	250	250	250
品	М	2	7	4328	4312	4329	4313	4309	4308	4314	4315
品番	С	П »	/ ト	_	4359	4358	4363	_	4365	_	_
定			価	45,700	47,700	48,300	56,000	71,100	73,800	78,900	93,300



φ56は、φ50のテストピース用 φ106は、φ100のテストピース用

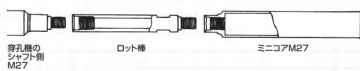
かみ込み対策機構

■別売付属品

商				夕	※ロット棒(延長バー)						
			ш	M27×	(M27	Cロット×Cロット					
ほ	れ	る	深	さ	100	200	100	200			
品				番	5524	5525	5528	5529			
定				価	12,800	13,900	13,600	14,600			
	品	ほれ品	ほれる品	ほ れ る 深 品	ほれる深さ 品 番	M27× ほれる深さ 100 品 番 5524	商品名 M27×M27 ほれる深さ 100 200 品番 5524 5525	M27×M27 Cロット> ほれる深さ 100 200 100 品番 5524 5525 5528			

※深く穴をあけるときにご使用下さい。(φ40から使用可能)

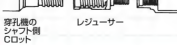
例) M 2 7 × M 2 7 のロット棒 (機械側) (ビット側)



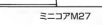


商	8	名	※※レジューサー						
10)			A×M27	Cロット×M27	A×Cロット	M27×Cロット			
品		番	5430	5431	5433	5432			
定	定価		11,700	11,700	11,700	11,700			

※※穿孔機のネジとビットとのネジが合わない場合に使用して下さい。 例) Cロット×M 2 7 のレジューサー



(機械側) (ビット側)



	性 能				
ĺ	穿孔機の定格電流値	呼 径	切れ味	耐久力	
I	10.5A~11A	27~120	0	◎最	
l	TU.SA~TTA	130~160	不可	不可	
I	13A~14A	27~160	◎最	◎最	п
ĺ	15A~17A	27~210	◎最適	0	



①SPN-miniをご使用の場合はM18ネジを注文して下さい。 ②SPの数は、かみ込み対策機構のチップの数です。SPの位置に シールを貼っていますので、目印にして下さい。

ロングライフ、 すばらしい切れ味。

New G-2

3点式

湿 ■穴あけ対象物/鉄筋コンクリート ■ビット、チューブ、アダプターをセットしてご使用下さい。

■仕 様 外径・全長・チップサイズは、P33の詳細寸法一覧表をごらん下さい。

サイ	呼		径	28	33	41	53	65	77	90	110	128	160	180
ズ	1	ン	チ	1"	11/4"	11/2"	2"	21/2"	3"	31/2"	4"	5"	6"	7"
ほね	れる済	₽さ(r	nm)	325	330	320	350	360	360	360	360	360	360	360
品			番	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708
定価	ビッ	トオ	体	14,900	17,300	19,600	23,000	26,200	30,800	34,400	39,000	50,400	58,400	68,900
価	セ	ツ	 	23,800	26,600	28,900	33,500	39,300	45,600	51,500	59,900	77,300	93,600	116,600

サイズ	呼		径	205	230	254	305
ヹ	1	ン	チ	8"	9"	10"	12"
ほね	1る深	さ (m	nm)	360	360	360	360
品			番	3709	3710	3711	3712
定価	ビッ	ト本	体	82,600	96,000	112,500	129,400
価	t	ツ	 	138,000	159,500	194,300	229,800

- φ110は、φ100のテストピース用。●ロット棒は、φ53から使用可能。●ほれる深さは、標準チューブを1本接続した時のセット有効長です。●セット価格は、アダプターと標準チューブ1本とビットの合計価格です。

穿孔機の定格雷流値 呼 径 切れ味 耐久力

オルスのた旧电池に	PJ II	971 000	ことと	
	28~110	○最	◎最	
15A~17A	128~160	0	◎最	
	180~305	不可	不可	
20A~22A	28~305	◎最適	◎最	
20A(120V)、25A以上	28~305	○最適	0	



- ①77以下のサイズは穿孔機を低速ギアでご使用されると切れ味を そこなう場合があります。
- ②128以上のサイズで鉄筋を切るときは、穿孔機を低速ギアでご使 用ください。
- ③ネジ部分には必ずグリスを付けて下さい。
- ④旭ネジは、 53 65 90 128 205以上 $(2") (2^{1}/2") (3^{1}/2") (5") (8")$ のビット・チューブ・アダプターの接合するネジの寸法が呉英ネジ と合いません。
- ⑤Aロット以外の穿孔機をご使用の場合はレジューサーをご使用下
- ⑥3点式の呼径はダイヤモンド工業会の申し合わせに基づいて表示 しています。実際の寸法とは若干異なります。実寸法は、33ページ の詳細寸法一覧表をご覧下さい。



別売付属品

●アダプター(カップリング)、チューブ、パーマルレンチ、ロット棒(延長バー)、レジューサー

	サイズ	呼 径	28	33	41	53	65	77	90	110	128	160	180
	ヹ	イ ン チ	1"	11/4"	11/2"	2"	21/2"	3"	31/2"	4"	5"	6"	7"
		アダプター(A)	5200	5202	5204	5205	5206	5207	5208	5209	5210	5211	5212
	品	標準チューブ	5100	5102	5104	5105	5106	5107	5108	5109	5110	5111	5113
		標準チューブL(mm)	295	295	285	285	280	280	280	250	250	250	250
-	番	短チューブ L=100	5118	5119	5120	5121	5122	5123	5124	5125	5126	5127	5128
	ш	パーマルレンチ	_	_	_	5401	5402	5403	5405	5404	5406	5407	5408
	定	アダプター(A)	4,900	4,900	4,900	5,500	7,000	7,700	8,800	11,100	13,200	17,800	24,900
		チューブ	4,000	4,400	4,400	5,000	6,100	7,100	8,300	9,800	13,700	17,400	22,800
	価	パーマルレンチ		_	_	35,800	36,300	37,900	42,500	43,600	66,900	87,200	90,600

	サイズ	呼 径	205	230	254	305
	ヹ	イ ン チ	8"	9"	10"	12"
	_	アダプター(A)	5213	5214	5215	5216
1	品	標準チューブ	5114	5115	5116	5117
		標準チューブL(mm)	250	250	250	250
	番	短チューブ L=100	5129	5130	5131	5132
-	H	パーマルレンチ	5409	_	_	_
	定	アダプター(A)	29,500	32,900	37,300	42,800
		チューブ	25,900	30,600	44,500	57,600
	価	パーマルレンチ	101,600	<u> </u>	_	_

短チューブL=100は、標準チューブと同じ価格です。(A)は、Aロット ネジです。Lは、掘れる深さ(有効長)です。

商		品		名	%□	ット棒(延長	バー)
IDI		ПП		70		AXA	
ほ	ħ	る	深	さ	100mm	200mm	300mm
品				番	5520	5501	5503
定				価	12,300	13,200	17,000

商	品	名	※レジュ	ューサー
IDJ	ПП	10	NXA	AXN
品		番	5420	5421
定		価	11,700	11,700

※ロット棒・レジューサーについてはP26をご覧下さい。 ロット棒は、φ53から使用可能。



27 -

【ハードな切れ味。卓越したライフ。 プロ用



KP

3点式



| □穴あけ対象物/鉄筋コンクリート ■ビット、チューブ、アダプターをセットしてご使用下さい。

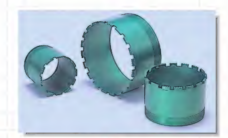
■仕 様 外径・全長・チップサイズは、P33の詳細寸法一覧表をごらん下さい。

サイ	呼		径	28	33	36	38	41	42	45	48	53	65	77	90	110	128	160
ズ	1	ン	チ	1"	11/4"	_	_	11/2"	_	_	_	2 *	21/2"	3 *	31/2"	4	5"	6"
S	Р	の	数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1
ほ	れる	深さ	(mm)	325	330	329	329	320	350	350	350	350	360	360	360	360	360	360
品			番	3960	3961	3975	3976	3962	3977	3978	3979	3963	3964	3965	3966	3967	3968	3969
定価	ビ	ット	本 体	16,400	19,000	21,600	21,600	21,600	22,100	24,700	25,100	25,300	28,800	33,900	37,800	42,900	55,400	64,200
価	セ	ッ	-	25,300	28,300	38,000	38,000	30,900	39,000	41,600	42,400	35,800	41,900	48,700	54,900	63,800	82,300	99,400

● ϕ 110は、 ϕ 100のテストピース用。 Φ ロット棒は、 ϕ 53から使用可能。 Φ ほれる深さは、標準チューブを1本接続した時のセット有効長です。 ●セット価格は、アダプターと標準チューブ1本とビットの合計価格です。

ケミカルアンカー用のアダプターとチッ化チューブ

7 73707 273 711037 227 227 217 2 2									
p <u>s</u>	乎 径	36	38	42	45	48			
品	アダプター(A)	5245	5246	5247	5248	5249			
	標準チューブ	5045	5046	5047	5048	5049			
番	標準チューブL(mm)	275	270	285	285	285			
定	アダプター(A)	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700			
価	標準チューブ	8,700	8,700	9,200	9,200	9,600			



■性 能			
穿孔機の定格電流値	呼 径	切れ味	耐久力
15A~17A	28~ 77	◎最	◎最
15A~17A	90~160	不可	不可
20A~22A	28~160	◎最	◎最
20A(120V)、25A以上	28~160	◎最	○ 最





初期切味改善機構

かみ込み対策機構

- ①77以下のサイズは穿孔機を低速ギアでご使用されると切れ味をそこなう場合があります。
- ②128以上のサイズで鉄筋を切るときは、穿孔機を低速ギアでご使用ください。
- ③ネジ部分には必ずグリスを付けて下さい。
- ④旭ネジは、53(2")・65(2¹/2")・90(3¹/2")・128(5")・205(8")のビット・チューブ・アダプターの接合するネジの寸法 が呉英ネジと合いません。
- ⑤Aロット以外の穿孔機をご使用の場合はレジューサーをご使用下さい。
- ⑥3点式の呼径はダイヤモンド工業会の申し合わせに基づいて表示しています。実際の寸法とは若干異なります。実寸法は、33ペ ージの詳細寸法一覧表をご覧下さい。

エンジン専用コアビット

エンジン用コアビット

1本物 アスファルト・コンクリート兼用



温 □穴あけ対象物/コンクリート、アスファルト WET 式 ■取付ネジ/日特ネジ

■仕 様 外径・全長・チップサイズは、P33の詳細寸法一覧表をごらん下さい。

サイズ	呼		径	110
ズ	1	ン	チ	4"
ほ	れる	深さ((mm)	320
品			番	4091
定			価	47,100

- ①日特ネジ以外のネジをご使用の場合は、レジューサーを で使用下さい。
- ②110以外のサイズは、受注生産にて承ります。
- ③320mm以外のほれる深さは、受注生産にて承ります。
- 4 コンクリート・アスファルト兼用です。

別作特殊品の製作も致します。詳しくは営業担当までお問い合わせください。

■ 最軽量。抜群の切味。鉄筋のかみ込み対策付き。(φ110~φ350)

1本物



▲ 温 ■穴あけ対象物/鉄筋コンクリート

■什様 外径・全長・チップサイズは、P33の詳細寸法一覧表をごらん下さい。

		, , i i=		1.		BINE JIE	3020	0100					
サイ	呼		径	27	32	40	52	65	75	80	90	110	130
ズ	1	ン	チ	1"	11/4"	11/2"	2"	21/2"	3"	3"	31/2"	4"	5"
S	Р	の	数	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
ほ	れる	深さ	(mm)	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
品			番	4292	4293	4294	4280	4281	4289	4282	4283	4284	4285
定			価	20,400	22,100	23,700	25,900	29,200	34,200	34,200	39,700	44,100	54,600

サイ	呼		径	160	180	210	230	260	310	350
ズ	1	ン	チ	6"	7"	8"	9"	10"	12"	14"
S	Р	の	数	1	2	2	2	2	2	2
ほ	れる	深さ	(mm)	370	370	370	350	350	350	500
品			番	4286	4287	4288	4156	4140	4141	4159
定			価	65,100	78,900	93,300	121,400	132,400	152,000	348,600

カンプロングラロロ											
商	8	品 名 レジューサー		サー							
IDJ	нн	ъ	M 2 7 X A	CロットXA							
品		番	5425	5434							
価		格	11,700	11,700							

國別志付尾品

ロット棒はφ52から使用可能。ロット棒の使い方については、P26をご覧ください。

- ①Aロット以外の穿孔機をご使用の場合は、レジューサーをご使用下さい。
- ②SPの数は、かみ込み対策機構のチップの数です。天板にシールを貼っていますので、目印にして下さい。

呼 径	切れ味	耐久力
27~160	◎最	◎最
180~210	0	○最
27~160	○最適	0
180~210	◎最	○最適
230~350	◎最	○最適
230~350	◎最	◎最
	27~160 180~210 27~160 180~210 230~350	27~160 ◎ 園 180~210 ○ 27~160 ◎ 園 180~210 ◎ 園 230~350 ◎ 園







かみ込み対策機構

(かみ込み対策)

驚異的な切れ味。420mmの有効長。9.5mmチップ。

SPGL





湿 ■穴あけ対象物/鉄筋コンクリート wer 式 ■取付ネジ/Aロット

- ①Aロット以外の穿孔機をご使用の場合は、レジューサーをご
- ②SPの数は、かみ込み対策機構のチップの数です。 天板にシ ールを貼っていますので、目印にして下さい。

	■性 能			
	穿孔機の定格電流値	呼 径	切れ味	耐久力
		52~ 80	◎最	◎嚴
	15A~17A	90~160	0	◎最
		180~210	不可	不可
	20A~22A	52~210	◎最	◎最
	20A(120V)、25A以上	52~210	◎最	0
/				







■仕 様 外径・全長・チップサイズは、P33の詳細寸法一覧表をごらん下さい。

	THE TEXT OF THE TE												
サイ	呼		径	52	65	75	80	90	110	130	160	180	210
ヹ	1	ン	チ	2*	21/2"	3*	3*	31/2"	4*	5*	6*	7*	8"
S	Р	の	数	_	_	_	_	_	1	1	1	2	2
ほ	れる	深さ	(mm)	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
品			番	4200	4201	4202	4203	4204	4205	4206	4207	4208	4209
定			価	28,600	32,200	37,600	37,600	43,700	48,600	60,200	71,600	86,900	102,600

水循環式ドリル

コンクリート剥落、タイル剥離・剥落防止工事用

水すまし-AT II型 (4.0中~7.0中用)

ート・タイル剥落防止 工事におけるピンニ ング孔開け

ダイヤビットの回転ドリルで低騒音・低振動作業を実現水循環式なので外壁を汚さず作業ができます。

・・・打撃を使用しないのでタイル、躯体に欠けが起きにくい

・・・穿孔時の室内側騒音レベル60dB~68dB

無 粉 塵・・・湿式なので埃が発生しない

無 汚 染・・・コンクリート汚水を回収濾過するので現場を汚しません

高作業性・・・穿孔、冷却水循環式なので給水の手間が無い

低コスト・・・冷却水を潤沢に使用するので穿孔時間が短く、刃持ちが良い

■水すまし-AT II型

商品名	品 番	定価
AT II型セット φ4	7000	425,600
AT II型セット ø5~5.5	7001	425,600
AT II型セット ø6~7	7002	425,600
グリップパイプⅡ型	7060	32,400

※AT Ⅱ型セットをご注文の時は、ビットサイズをご指定ください。 ※AT II型は、上向きでも水漏れしなくなりました。

■消耗品(ドリル部)

商 品 名	品 番	定価
ドリルDD2011AT	7450-N	65,400
注水ボディ	7456	15,480
ゴムパット	7475	1,400
φ4用シャンク	7339	4,800
φ5~5.5用シャンク	7397	4,800
φ6~7用シャンク	7392	4,800
	7050	4,700
Ⅱ型用ブッシュセット φ5~5.5	7051	4,700
Ⅱ型用ブッシュセット φ6~7	7052	4,000
□型用ブッシュ金属部 φ4	7053	4,000
Ⅱ型用ブッシュ金属部 φ5~5.5	7054	4,000
□型用ブッシュ金属部 φ6~7	7055	4,000
□型用ブッシュゴム部 ø4~5.5	7056	720
Ⅱ型用ブッシュゴム部 φ6~7	7057	720
※二段ブッシュ φ4	7338	6,200
※ブッシュ φ5~5.5	7493	1,200
※ブッシュ φ6~7	7494	1,200

※は、AT用ブッシュです。

■消耗品(循環装置)

商品名	品 番	定価		
バキュームポンプ	7364	15,120		
フィルター(10枚入り)	7362	15,800		
ギヤポンプ(配線付)	7434-N	11,600		
給排水ホース(1.8m)	7367	7,680		

■什 様

1 124		
型 式	循 環 装 置	電気ドリル-DD2011AT
電源・消費電力	単相100V80W	単相100V500W
揚程	MAX 1.8m	_
タンク容量・回転数	2L	8,000min ⁻¹
重 量	6kg	2.6kg
給排水ホース長	1.8m (別5	売り2.5m)
	電源・消費電力 揚 程 タンク容量・回転数 重 量	電源・消費電力 単相100V80W 揚 程 MAX 1.8m タンク容量・回転数 2L 重 量 6kg

■穿孔深さ110L(φ6.0~7.0用)、215L(φ6.5~10.5用) アンカー用110L(φ12.7、φ14.5、φ18)も別途用意しています。 営業担当までお問い合わせください。

■用途/外壁コンクリ

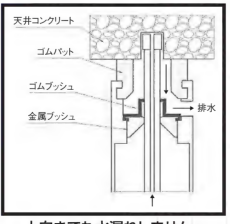
●焼入れシャンク

当社比 3倍の寿命



Ⅱ 型用ブッシュ

AT用ブッシュ



上向きでも水漏れしません。

コアが詰まらない構造(特許申請中) コア取り不要。抜群の切れ味。

水すまし用ビット

2点式



(専用シャンクでご使用ください。)

■仕 様

-	サ	1	ズ	4.0	5.0	5.5	6.0	6.5	5.0	6.0	6.5	7.0	
	タ	イ	プ		タイル用					コンクリート用			
	ほれ	る深さ(mm)	60	80	80	80	80	80	80	80	80	
	品		番	7336	7406	7408	7395	7396	7380	7381	7382	7389	
	定		価	23,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
	梱	包 数	量	10ケ入り	10ケ入り	10ケ入り	10ケ入り	10ヶ入り	10ケ入り	10ケ入り	10ヶ入り	10ヶ入り	

※ほれる深さは、水すましにセットしたときの長さでビットの長さではありません。

(ゴールド/タイル用) (ブルー/コンクリート用)

コアが詰まらない構造(特許申請中)

コアの排出口

※従来のビットはコア詰まって切れなくなることが ありました。 ※発生したコアを排出してスムーズに穿孔できます。

■座堀用ビット

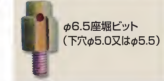
-												
	サ	1	,	ズ	6.5	9	6.5					
	商	딤	1	名	座	屈 用	テーパー付座堀					
	品			番	7407	7399	7476					
	定			価	10,000	10,000	10,000					
	梱	包	数	量	1ヶ入り	1ヶ入り	1ヶ入り					

※全て、電気ドリル用アタッチメント付きです。 ※湿式でお使いください。

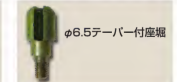


霧吹き等で湿式でお使いください。

●座掘用ビット









■工事使用例









31

詳細寸法一覧表

■ミニコア (P26)

	サ	呼	径	27	32	40	52	56	65	70	75	80	90	100	106	110	120	130	150	160	180	210
	ズ	イン	チ	1*	11/4"	11/2"	2 *	_	21/2"	_	3 *	3 *	31/2"	_	_	4	_	5 *	_	6˚	7	8
	外		径	26.5	31.5	39.5	51.5	55.5	64.5	69.5	74.5	79.5	89.5	99.5	105.5	109.5	119.5	129.5	149.5	159.5	179.5	209.5
ミニコア	全		長	310	310	293	293	293	293	293	293	293	293	293	343	293	293	293	293	293	293	293
\/	ほ	れる深さ(1	mm)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	250	250	250	250	250	250	250
	_	幅		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	ップ	長	さ	16	19	19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		高	さ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

■G-2、KP (P27,P29)

			サイ	呼		径	28	33	36	38	41	42	45	48	53	65	77	90	110	128	160	180	205	230	254	305
			ズ	1	ン	チ	1*	11/4"	_	_	1 ¹ /2"	_	_	_	2 *	21/2"	3*	31/2"	4*	5˚	6*	7*	8*	9*	10*	12
			外			径	27.6	33.4	36.6	38.7	40.6	42	45	48	53.1	64.6	77.1	89.8	110	128.5	160	180	204	229	254.5	306.5
			ほね	nる深	さ(m	nm)	325	330	329	329	320	350	350	350	350	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
			全			長	422	427	_	_	427	_	_	_	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427
ı	G -	. 0	4		幅		4.5	4.7	_	_	4.5	_	_	_	4.5	4.5	4.5	4.5	5	5	5	5	5	5	5.5	6
ı	G –		ップ	長		さ	13	13	_	_	15	_	_	_	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
ı				高		さ	7	7	_	_	7	_	_	_	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
ı			全			長	423	428	437	437	428	458	458	458	428	428	428	428	428	428	428	428	428			
١	K	Р	チ		幅		4.5	4.7	4.7	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5	5	5	5	5			
4	K	Г	ップ	長		さ	13	13	13	13	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20			
				高		さ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

■SP高速(P30)

	サ	呼		径	27	32	40	52	65	75	80	90	110	130	160	180	210	230	260	310	350
	ズ	1	ン	チ	1*	11/4"	11/2"	2	21/2"	3 *	3 *	31/2"	4	5˚	6 *	7*	8	9*	10 *	12°	14
	外			径	26.5	31.5	39.5	51.5	64.5	74.5	79.5	89.5	109.5	129.5	159.5	179.5	209.5	229	260	310	351
SP高速	全			長	447	447	448	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	411	411	411	570
OI III	ほ	れる済	影さ(n	nm)	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	350	350	350	500
	チ		幅		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
	ッ	長		さ	16	19	19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	ブ	高		さ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

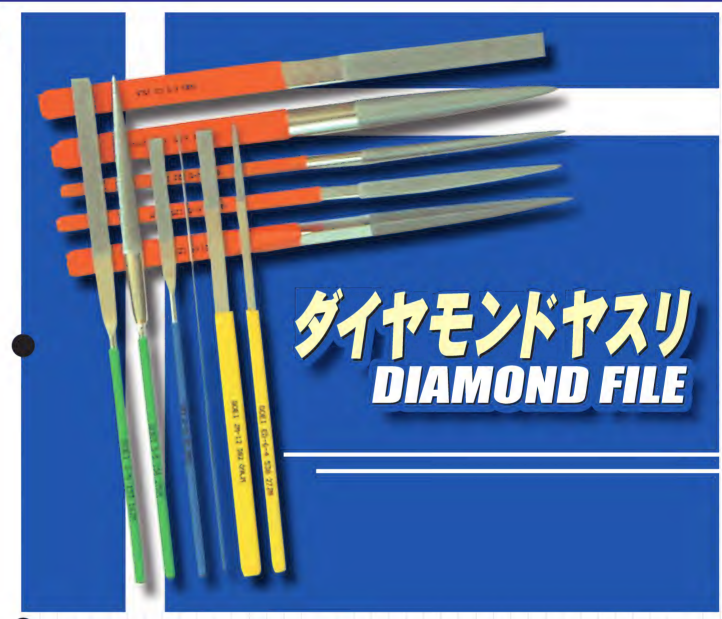
SPGL (P30)

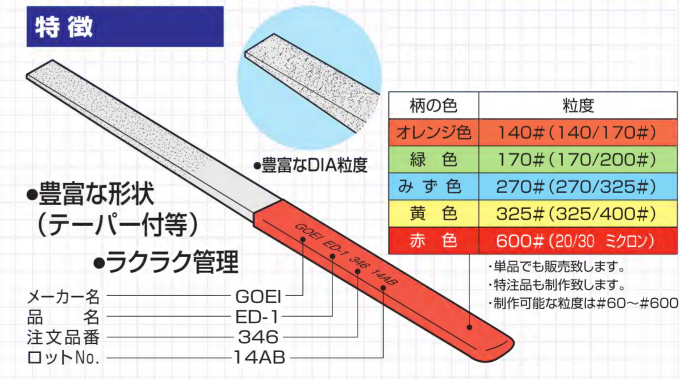
	サイ	呼		径	52	65	75	80	90	110	130	160	180	210
	イズ	1	ン	チ	2 *	21/2"	3 *	3*	31/2"	4*	5˚	6*	7*	8*
	外			径	52.5	65.5	75.5	80.5	90.5	110.5	130.5	160.5	180.5	211.5
SPGL	全			長	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477
3761	ほ	れる深	さ(n	nm)	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
	チ		幅		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	ナップ	長		さ	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	7	高		さ	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5

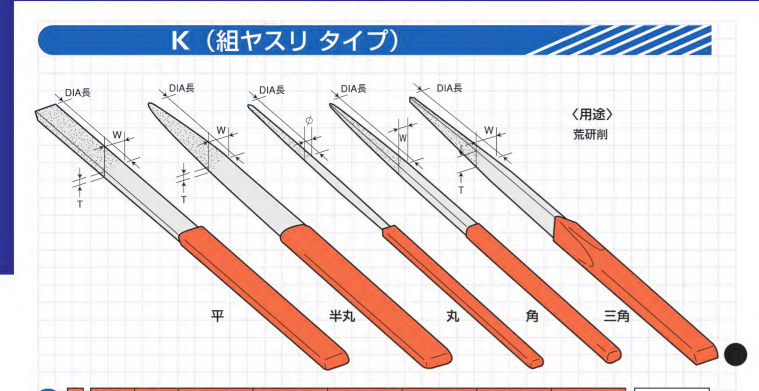
■エンジン用コアビット(コンクリート・アスファルト兼用)(P29)

	サイズ	呼		径	110
	ズ	1	ン	チ	4*
	タ	 		径	110
エンジン	全	-		長	377
用コア	ほ	れる	(1) ち深	nm)	320
ビット	1		幅		5
	チップ	長		さ	20
)	高		さ	7

全長は、チップが付いた状態の長さです。 ほれる深さは、チップが無い状態での長さです。



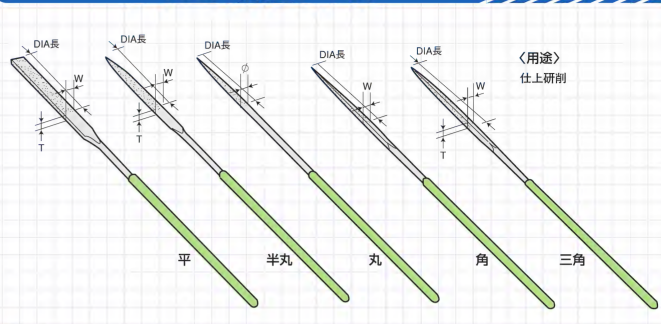




Î	タイプ	粒度	全長 DIA長		平	半丸	丸	角	三角	5種類セット	
				サイズ (W XT)	11×3.5	12×3.7	Ø 5.6	W5.7	9.2×8.1	-	
	_	140#	200L	先端サイズ (WXT)	10×2.3	-	-	_	-	-	
	5	(オレンジ)	80L	品番	121	122	123	124	125	120	
				定価	5,900	5,200	3,600	4,000	4,000	20,800	
K				サイズ (W ×T)	9×2.9	9.6×3.1	Ø 4.6	W4.3	7.5×6.5	-	
祖ヤ	0	140#	200L	先端サイズ (WXT)	8×2	-	ı	ı	-	_	
アス	8	(オレンジ)	50L	品 番	128	129	130	131	132	127	
リタ				定 価	5,200	4,200	3,100	3,700	3,700	18,200	
イプ				サイズ (W ×T)	7×2.5	7.6×2.8	Ø 3.7	W3.3	6.2×5.2	_	
	10	140#	185L	先端サイズ (WXT)	6×1.9	_	_	-	-	_	
	10	(オレンジ)	50L	品 番	135	136	137	138	139	133	
				定 価	4,200	3,600	2,800	3,100	3,100	15,200	
				サイズ (W ×T)	4.2×2.2	5×1.9	Ø 2.9	W2.8	4×3.5	-	
	12	140#	170L	先端サイズ (WXT)	3.6×1.5	_	_	ı	-	-	
	12	(オレンジ)	50L	品 番	147	148	149	150	151	146	
				定 価	3,600	2,800	2,600	2,700	2,700	12,400	

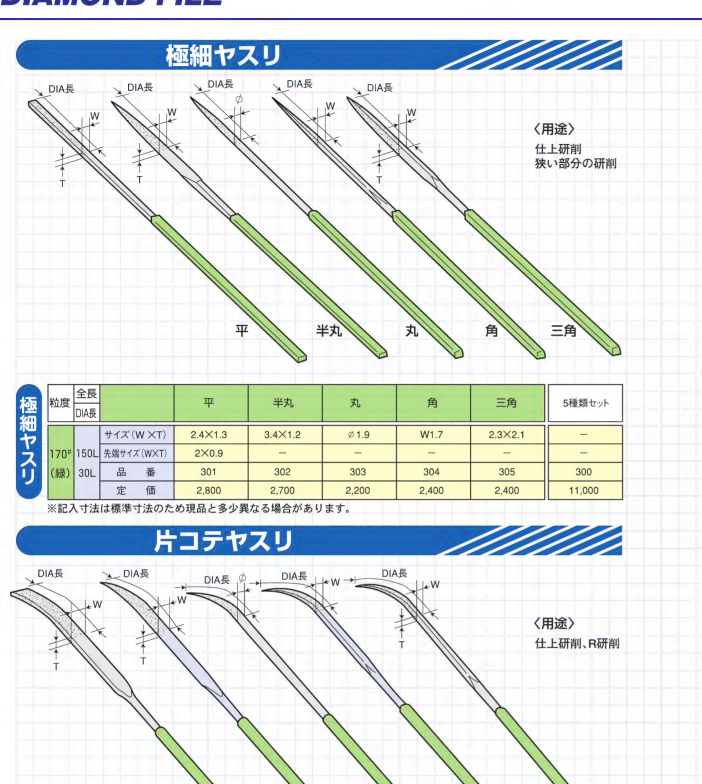
※K-5、8、10、12-セットは平、半丸、丸、角、三角の5種類のセットです(各1本入) ※記入寸法は標準寸法のため現品と多少異なる場合があります。

S(精密ヤスリタイプ)



粉度	全長		亚	坐力.	₹ 1.	鱼	二鱼	5種類セット
7212	DIA長		ľ	十八	7.0	Ţ.		5/主義 ピクト
		サイズ (W XT)	8×1.7	8×2.4	Ø4.2	W3.4	5.3×4.5	-
170#	200L	先端サイズ (WXT)	-	-	_	_	-	-
(緑)	70L	品 番	153	154	155	156	157	152
		定価	5,100	4,400	3,100	3,300	3,300	17,600
		サイズ (W ×T)	7×1.5	6.8×2.1	Ø3.6	W3	4.4×3.8	_
170#	180L	先端サイズ (WXT)	_	_	-	-	-	_
(緑)	60L	品 番	159	160	161	162	163	158
		定 価	4,200	3,400	2,700	3,000	3,000	14,400
		サイズ (W XT)	6×1.3	5.9×1.8	Ø3.1	W2.7	3.6×3.2	-
0 170 [#] (緑)	175L	先端サイズ (WXT)	-	-	_	-	_	-
(緑)	50L	品 番	165	172	173	174	175	164
		定価	3,100	2,500	2,200	2,500	2,500	11,000
		サイズ (W ×T)	5.5×1.1	4.8×1.6	Ø2.5	W2.3	3×2.7	_
170 [#] 12 (緑)	175L	先端サイズ(W×T)	-	-	-	-	_	_
	40L	品 番	177	178	179	180	181	176
		定価	2,500	2,400	1,800	2,100	2,100	9,800
	170 [#] (緑) 170 [#] (緑)	170# 200L (緑) 70L 170# 180L (緑) 60L 170# 175L (緑) 40L	170# 200L 先端サイズ(W×T) 日本 170# 180L 日本 170# 180L 日本 170# 175L 日本 175L 日本 170# 175L 日本 175	TO# 200L サイズ (W XT) 8×1.7 170# 180L 159 定 価	対皮 DIA長 平 半丸 170# 200L 元端サイズ(W×T) 8×1.7 8×2.4 元端サイズ(W×T) 一 一 一 一 一 一 一 一 一	和度 DIA長	対け	対する

※S-5、8、10、12-セットは平、半丸、丸、角、三角の5種類のセットです(各1本入) ※S-5平、S-8平、S-10平、S-12平の寸法公差は±0.15です。 ※記入寸法は標準寸法のため現品と多少異なる場合があります。



三角

5種類セット

307

16,200

三角

 3.6×3.2

312

3,400

角

W2.7

311

3,400

	Į.	ロタイ	プ (23)	種類セ	ット)			
DIAĘ	DIAĘ	W DIAE	W	7~15 ED-	W W -16·17·21 E	W T	W 小 面 分	用途〉 径穴、R取り 取の研削、仕 削等
	ED-1	ED-2	ED-3	ED-4	ED-5	ED-6	ED-7	ED-8
	K5平(テーパー付)	K8平(テーパー付)	K10平(テーパー付)	K12平(テーパー付)	K10先細(テーパー付)	K12先細(テーパー付)	S5平	S8平
粒 度		140#(オレンジ)				170#(緑)		
全長/ DIA長	200/70L	200/50L		175	/50L		200/70L	180/60L
サイズ (W XT)	11×3	9×2.5	7×2.2	4.2×1.8	7×2	4×2	8×1.7	7×1.5

粒 度		140#(オレンジ)				170#(緑)		
全長/ DIA長	200/70L	200/50L		175	/50L		200/70L	180/60L
サイズ (W XT)	11×3	9×2.5	7×2.2	4.2×1.8	7×2	4×2	8×1.7	7×1.5
先端サイズ (WXT)	10×0.9	8×0.7	6×0.7	3.6×0.7	1.5×0.6	1.5×0.6	8×1.6	7×1.4
品 番	346	347	348	349	350	351	352	353
定 価	6,400	5,600	4,600	3,800	4,000	3,200	5,100	4,200
	ED-9	ED-10	ED-11	ED-12	ED-13	ED-14	ED-15	ED-16
	S10平	S12平	極細平(テーパー付)	S10平薄手(荒目)	S10平薄手(細目)	S10平薄手(中目)	S10平極薄(細目)	1mm丸
粒 度		170#(緑)		140# (オレンジ)	270#(みず色)	170#(緑)	270 [#] (∂	みず色)
全長/ DIA長	175/50L	175/40L	175/30L			175/40L		
サイズ (W ×T)	6×1.3	5.5×1.2	2.5×1	6×0.8	6×0.9	6×0.7	6×0.6	Ø1.1
先端サイズ (WXT)	6×1.2	5.5×1	2×0.6	_	_	-	_	_
品 番	354	355	356	357	359	360	361	362
定 価	3,100	2,500	3,000	3,400	3,400	3,400	3,400	2,400
	ED-17	ED-18	ED-19	ED-20	ED-21	ED-22	ED-23	
	2mm丸	K12しのぎ	K12だ円	S12だ円	S12丸	S12しのぎ	S12刀刃	23種類セット
粒 度	170#(緑)	140#(オ	ナレンジ)		170#	(緑)		_
全長/ DIA長	175/50L	170	/50L		175/	40L		_

3.5×2

366

2,400

Ø 2.5

367

1,800

4.3×1.6

368

2,100

4.3×1.6

369

2,300

345

78,900

※ED-12、ED-13、ED-14、ED-15、ED-16の寸法公差は±0.15です。※記入寸法は標準寸法のため現品と多少異なる場合があります。

4.5×2

364

Ø2

363

2,400

サイズ (W XT)

先端サイズ (WXT) 品 番

定

EDタイプ(9種類セット)

4.5×3.2

365

〈用途〉 各種金型の荒研削、仕上研削、修正等

	ED-3-2	ED-3-4	ED-3-6	ED-4-2	ED-4-4	ED-4-6	ED-6-2	ED-6-4	ED-6-6	
	K10平(テーパー付)	K10平(テーバー付)	K10平(テー/(一付)	K12平(テーパー付)	K12平(テーパー付)	K)2平(テーバー付)	K12先細(テーパー付)	K12先細(テーパー付)	K12先細(テー/(一付)	9種類セット
粒 度	170#(緑)	325#(黄)	600#(赤)	170#(緑)	325#(黄)	600#(赤)	170#(緑)	325#(黄)	600#(赤)	_
全長/ DIA長					175/30L					_
サイズ (W XT)	7×1.5	7×1.5	7×1.5	4×1.4	4×1.4	4×1.4	4×1.5	4×1.4	4×1.4	_
先端サイズ (WXT)	6×0.7	6×0.7	6×0.7	3.6×0.7	3.6×0.7	3.6×0.7	1.5×0.6	1.5×0.6	1.5×0.6	_
品 番	531	532	533	534	535	536	537	538	539	530
定 価	3,900	3,900	3,900	2,600	2,600	2,600	2,470	2,470	2,470	26,910

※記入寸法は標準寸法のため現品と多少異なる場合があります。

半丸

5.9×1.8

309

3,600

丸

Ø 3.1

310

3,100

全長

サイズ (W XT)

175L 先端サイズ(WXT)

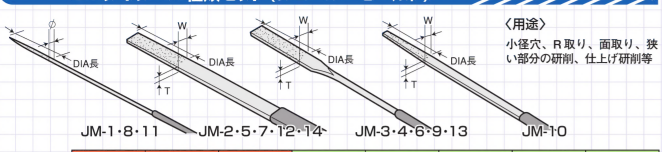
6×1.3

6×1.2

4,000

※記入寸法は標準寸法のため現品と多少異なる場合があります。

JMタイプ 14種類セット(ジューシーモールド)



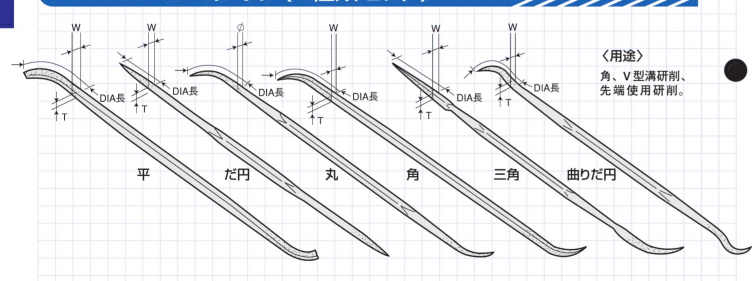
	JM-1	JM-2	JM-3	JM-4	JM-5	JM-6	JM-7	JM-8
	4mm丸	平(テーパー付)	平薄手0.8mm	平	平(テーパー付)	平薄手(テーパー付)	平(テーパー付)	2mm丸
粒 度		140# (オレンジ)				170#(緑)		
全長/ DIA長	200/70L	200/30L	175/30L	200/70L	200/30L		175/30L	
サイズ (W ×T)	ø 4	10.6×1.8	6×0.9	8×1.7	9×1.7	6.4×1.2	4×1.4	ø2
先端サイズ(W×T)	ı	10×0.9	-	8×1.6	8×0.7	6×0.7	3.6×0.7	_
品 番	371	372	373	374	375	376	377	378
定 価	3,100	6,400	3,400	5,100	5,600	3,400	3,800	2,400

	JM-9	JM-10	JM-11	JM-12	JM-13	JM-14
	平薄手(テーパー付)	平先細(テーパー付)	1mm丸	平(テーパー付)	平薄手0.5mm	平極細(テーパー付)
粒 度		270#(みず色)			325#(黄)	
全長/ DIA長			175/	/30L		
サイズ (W ×T)	6.2×1.2	4×1.4	ø1	7×1.5	6×0.8	2.5×1
先端サイズ (WXT)	6×0.6	1.5×0.6	_	6×0.7	_	2×0.5
品 番	379	380	381	382	383	384
定 価	3,400	3,200	2,400	4,600	3,400	3,000

※JM-3、JM-13の寸法公差は±0.15です。

※記入寸法は標準寸法のため現品と多少異なる場合があります。

SPBタイプ(6種類セット)

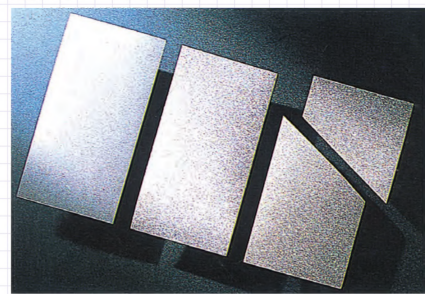


	No.1平	No.2だ円	No.3丸	No.4角	No.5三角	No.6曲りだ円	6種類セット
粒 度			170#	(緑)			_
全長/ DIA長	145/18L	150/18L	145/18L	145/18L	150/23L	145/18L	_
サイズ (W XT)	3.3×2	3.5×2.7	ø 2.6	3.5×2.5	3×2.6	3.5×3	_
先端サイズ (WXT)	2.5×1.2	_	_	_	-	_	. –
品 番	322	323	324	325	326	327	321
定 価	5,100	5,500	5,100	5,100	5,500	5,500	30,000

※記入寸法は標準寸法の為、現品と多少異なる事があります。

※都合により仕様等が変わることがございますので、あらかじめご了承ください。

■フリーカット



〈用途〉

各種金型の仕上げ、修正、R取り、各種刃物の研削。 ガラス、セラミックス、あらゆる研削。

(特徴)

必要な大きさ・形状にカットして使用できます。

〈切断方法〉



裏面からカッターナイフで切り込みを入れます。



切り込み部分を何度 か折り曲げて切断し てください。

什 様

JM14種類セット

370

53,200

サイズ	粒 度	#100	#140	#170	#270	#400	#600	
1	品 番	1001	1002	1003	1004	1005	1006	
	定 価	14,500						
50×100	粒 度	#800	#1000	#2000	#3000	#4000		
	品 番	1026	1007	1027	1008	1009		
	定 価			14,500				

※サイズ100×200もあります。※上記サイズ以外も製作致します。

■特殊品 各種ホイール

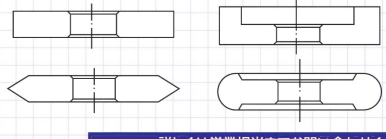


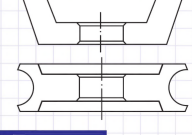
下図に示した一般的なホイールから総形研削 に用いる複雑な形状のものも各種製造して おります。

再電着も可能です。

御注文に際しては、寸法、砥粒(ダイヤ・CBN)、 粒度を御指定ください。

■形状例





詳しくは営業担当までお問い合わせください。





目詰まりを起こしている可能性があります。 軽量ブロックや地面などを2mくらい切ってみて下さい。 新しいダイヤが出てきて切れ味が回復します。



形状の違いは何の違い?



オールラウンドは当たりが軟らかく、切り口を重視す る作業向きです。(タイル、瓦、石材等の切断)セグメ ントは切り粉の排出性が良く、冷却効果もあるので 切れ味が安定しています。





乾式のカッターを湿式で使用していいの?



使用は可能ですが寿命が短くなる場合もあります。また、機械の漏電にはご注 意下さい。

カッターの寿命が とても短いのですが…



アスファルト・軽量ブロック・打設直後のコンクリート、モルタルなどを多く切断 すると通常より早く摩耗してしまいます。軟らかい物を切断するとダイヤが 充分に仕事をする前に、ボンドの摩耗によりダイヤが脱落してしまうのです。 このボンドを変えることによって、切断物の性質に合わせたカッターを作ることが できます。用途に合ったカッターをお選び下さい。

切り込み深さ表

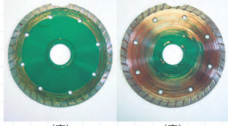
サイズ	4″	5″	6″	7″	8″	9″	10″	12″	14″
外 径	105	125	150	180	203	224	258	304	359
最大切り込み 深さ (新品時)	25 \$ 28mm	30 \$ 35mm	40 \$ 50mm	50	65 5 75mm	50 \$ 60mm	65 5 75mm	85 \$ 95mm	115

●4"~5"はディスクグラインダー、6"~8"は丸のこ、9"~14"は乾式エンジンカッターです。

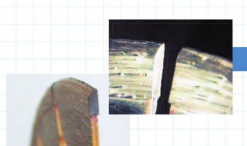
このような事が起きる原因

直線的に使用して下さい。

■チップ飛び 原因①「斜め切りや曲線切りをした場合」

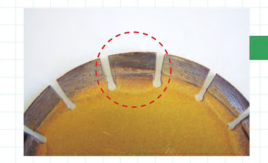


写真のように片面だけ塗装が剥がれている場合、斜め切りや 曲線切り、切断物に対して垂直に刃が入っていないことが推測 されます。カッターは横方向の力には弱いので出来るだけ



原因②「カッターを面取りに使用した場合」

チップが片減りを起こしている場合、面取り使用が推測されま す。チップと基板の接合部に負荷がかかり最悪の場合、チップ が飛びます。原因①でも触れたように、カッターは横方向の力 に弱いのです。



■焼き付き

原因

焼き付きの原因は目詰まりに気づかず無理に切断を続けると 発生します。切れ味が悪くなったと感じたら目出し(→P41)を するか、用途に合ったカッターを使用しているか確認してみて 下さい。



■片べり(偏摩耗)

写真のように、対角線上の刃が片べりしたら、リング(ブッシュ) を入れ忘れて無いか、カッターをずれて取り付けていないか、 リング(ブッシュ)とカッターの穴径の寸法が違う物を装着して いないか、電動工具の軸の振れ(ガタツキ)を確認してみて下

※写真の印刷は旧タイプ

41

[●]機械メーカーによりフランジ径 (押さえ板) がちがいますので切り込み深さは若干変動します。

時代のニーズに応え さらなる信頼と顧客の満足を 獲得していくために。

開発志向の精神と徹底した品質管理でニーズにマッチした確かな商品を供給。

企業使命

(株) 呉英製作所は創造するお客様に、100%信頼される道具を提供すると同時に、お客様の創造力そのものをサポートすることを大切な使命としています。

お客様の創造力をサポートするための道具の提供、それに関わる全ての 活動で最高なパーソナル・サポート・サービスを提供します。

私たちの最高の価値は、お客様一人一人を大切にすることによりお客様が安心感を抱き、心地良く感じられて、お客様の創造力がさらに豊かになるパーソナル・サポーターになることです。

当社の発展を支えているのは明確な使命、提供する価値、と共に全ての社員が一人の人間として高い誠実性と高潔性を追求する事です。

環境方針

基本理念

(株) 呉英製作所は、地球環境の保全が人類に於ける重要課題であることを認識し、環境に配慮した事業活動を推進する。事業を通じて社会への貢献を目指して活動する。

行動指針

- 1. 当社はこの美しい瀬戸内海沿岸に立地している事に誇りを持ち未来に向けてこの環境を損なわない事を使命とする。
- 2. 環境マネジメントシステムを構築し、環境汚染・災害の防止と環境 負荷の継続的改善を行う。
- 3. 事業活動において関わる資材及びエネルギーの削減を推進する。
- 4. 排出する産業廃棄物の抑制に努める。
- 5. 環境関連法、条例、及びその他要求事項を尊守する。



本社工場

PROFILE.

	Pl	ROFILE	
	会社概要		沿革
上 名	株式会社 呉英製作所	1919年	ヤスリの製造販売を創業(呉市仁方町)
業	大正8年8月	1959年	切断砥石、研削砥石の製造販売
立 立	昭和44年5月	19394-	9例似石、明的似石 9
資本 金	7,230万円	1969年	同族会社と合併し(株)呉英製作所を設立
、 表 者	代表取締役 小谷 典臣		同年、東京営業所を開設(台東区)
		1050年	ビノンマン 12 18 18 17 17 18 18 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
事 業 内 谷	切断、穴開け、研削	1972年	ダイヤモンドヤスリの製造販売開始
	研磨用DIA		この間に製造品目を増強。 ビット、ソーブレード、ドライカッター
	CBN工具及び 仕屋機械の制造販売		ヒット、ソーノレート、トブイガッダー
	付属機械の製造販売		営業所を福岡、大阪、仙台と開設し
t 員 数	60名(男41名、女19名)		東京営業所を自社ビルに移転(足立区)
			不小百不/// [日] 上 [[[[[[[[[[[[[[[[[[
以 引 銀 行	もみじ銀行広中央支店	1983年	本社・工場を現在の東広島市安芸津町に移転
	山口銀行呉支店	1000	名古屋、横浜営業所を開設
	具信用金庫仁方支店 1.2000年11月		仙台営業所を東京営業所に合併
	中国銀行竹原支店		
一声旷士中	∧ 86m 1	1992年	広島県より「ゆとり創造賞」受賞
上安販冗允	金物、土木、建材		
	機械工具有力商社	1994年	名古屋、横浜営業所を東京、大阪営業所に合併
	事業所	100=	FIGOROGI A STIST & IN-AU
4 1 T win		1997年	「ISO9001」の認証を取得
社及び		0001 F	制 州 日日表 松本 (次 娄 〒 日)
場	広島県東広島市	2001年	製造品目を増強(溶着工具)
	安芸津町小松原576	0000Æ	四位機計(砂組住 亩: マニ)
	TEL:0846-45-5121	2002年	環境機械(強制集塵システム)
	FAX: 0846-45-5120		JOB CUTシリーズの製造販売開始
	http://www.goei-dia.co.jp	2003年	環境機械(水循環式静音ドリル)
東京営業所	〒123-0864	2003 ⁻	水寸ましATの製造販売開始
(東京都足立区鹿浜6丁目13-6		かりました1*ノ
	TEL:03-3853-5321	2004年	「ISO14001」の認証を取得
	FAX:03-3853-5481	2001	1 10 0 1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1111.00 0000 0101	2009年	東京営業所新築移転
福岡営業所	₹812-0014		
	福岡市博多区比恵町9-13-103	2010年	かかと用ダイヤモンドヤスリ
	TEL:092-472-5211		シルキーヒール製造販売開始
	FAX:092-471-0963		
		2011年	環境機械(強制集塵システム)
			エアーJOBの製造販売開始
		2012年	介護用ダイヤモンド爪ヤスリ
			ネルファW製造販売開始



株式会社 吳英製作所 http://www.goei-dia.co.jp

e-mail:info@goei-dia.co.jp

▲ 社 〒739-2405 広島県東広島市安芸津町小松原576 〈営業部〉TEL(0846)45-5121/FAX(0846)45-5120 **0120-581018** 〈生産部〉TEL(0846)45-5125/FAX(0846)45-5124

東京営業所 〒123-0864 東京都足立区鹿浜6丁目13-6 TEL (03) 3853-5321 / FAX (03) 3853-5481

面0120-015321

福岡営業所 〒812-0014 福岡市博多区比恵町9-13-103 TEL (092) 472-5211 / FAX (092) 471-0963

技術的なお問い合わせは 000120-581018 (開発部まで)



ホームページに アクセスできます。



